

Digitales Radius-Mess-Instrument

für Hezinger-BendingLine Baureihe MG4R



Messinstrument zur Ermittlung der gerundeten Durchmesser bzw. Radien, außen oder innen.

Die Anzeige ist wählbar:

- ▶ Durchmesser in mm oder Inch
- ▶ Radius in mm oder Inch

Im Lieferumfang sind die 150 mm langen Messarme enthalten. (Es sind auch Messarme mit Längen von 100 mm, 300 mm oder 600 mm erhältlich.)

Über ein Kabel kann das Messinstrument mit der Steuerung TouchCommand EVO verbunden werden. Dann erfolgt eine automatisierte Rückmeldung der Messergebnisse in das Programm der Steuerung. Die Korrekturen erfolgen und die Biege-Bibliothek wird durch den Soll-Ist-Abgleich verbessert.

